

研究简报

哈茨木霉T23对花生的促生增产作用<sup>\*</sup>

曾华兰,叶鹏盛,李琼芳,何炼,岳福良

(四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所, 四川 简阳 641400)

收稿日期 2004-11-1 修回日期

摘要 用哈茨木霉 (*Trichoderma harzianum*) T23制剂处理花生。结果表明: 哈茨木霉T23制剂不但可以促进花生出苗和植株健壮生长, 而且可以促进花生分枝、增加花生结果数、有籽果率和花生仁的百粒籽重, 从而提高花生产量。

关键词 [哈茨木霉](#); [花生](#); [产量](#)

分类号 [S 476.1](#)

Effects of *Trichoderma harzianum* T23 on Peanut Yield

ZENG Hua-lan, YE Peng-sheng, LI Qiong-fang, HE Lian, YUE Fu-liang

( Industrial Crop Research Institute, Sichuan Academy of Agricultural Sciences, Jianyang 641400, China )

**Abstract**

*Trichoderma harzianum* T23 not only improved the emergence of peanut, made the plant grow healthy, but also increased the yield by increasing the amount of peanut ramification, fructification and seed weight in the field.

**Key words** [Trichoderma harzianum](#) [peanut](#) [yield](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(260KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [参考文献](#)

服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [加入我的书架](#)

► [加入引用管理器](#)

► [复制索引](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中包含“哈茨木霉;花生;产量”的相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)

· [曾华兰](#)

· [叶鹏盛](#)

· [李琼芳](#)

· [何炼](#)

· [岳福良](#)